

pplication/Control	No.

PATRICIA T. NGUYEN

10/580,167

Applicant(s)/Patent under Reexamination KATSUNAGA ET AL.

Art Unit

Examiner

2817

					. 10	30E C	LASSIFI										
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS 330	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
330 254			261	253													
11	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION		***************************************											
н	0	3	F	3/45													
				1													
				1													
				1													
		1		1													
(Assistant Examiner) (Date)					3)			Total Claims Allowed: 8									
(Legal Instruments Examiner) (Date)							ia Nguyen/ mary Examiner)	O.G. O. Print Claim(s) Print									

														ᆚ		1			٠
Claims renumbered in the same order			er as presented by applicant					□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	ĺ		31	1		61	ĺ		91	ĺ		121			151	1		181
1	2	1		32	1		62	1		92	ĺ		122			152	i		182
2	3	1		33			63	1		93	ĺ		123			153	i		183
	4	]		34	1		64	1		94	1		124			154			184
3	5	]		35			65	]		95	)		125			155			185
4	6	1		36	1		66	1		96	1		126			156			186
5	7	]		37			67	]		97	]		127			157			187
6	8	]		38			68	]		98			128			158			188
7	9	]		39			69	]		99	]		129			159			189
8	10			40			70	]		100	]		130			160			190
	11	]		41			71	]		101			131			161			191
	12	]		42			72	]		102			132			162			192
	13	]		43			73	]		103	]		133			163			193
	14	]		44			74	J		104			134			164			194
	15	]		45			75	]		105			135			165			195
	16	]		46			76_	]		106	]		136			166			196
	17	J		47			77	J		107			137			167			197
	18	ļ		48			78	J		108	]		138			168			198
	19	]		49			79	]		109			139			169			199
	20	J		50_			80_	J		110			140			170			200
	21	]		51			81	ļ		111			141			171			201
	22	J		52			82	J		112			142			172			202
	23	Į		53			83	Į		113	Į		143			173			203
	24	J		54			84	Į		114	Į		144			174			204
	25	Į		55			85	Į		115	Į		145			175			205
	26	Į		56			86	Į		116	Į		146			176			206
	27	Į		57			87	Į		117	Į		147			177	1		207
	28	Į		58			88	Į		118	Į		148			178			208
	29	Į		59			89	Į		119	Į		149			179			209
	30	l		60			90	l		120	1		150			180			210